

260HTS High Thermal Sawtooth Card-Lok

NÚMERO DE CATÁLOGO

A260HTS-4.80T2L



El 260HTS cuenta con un diseño de perfil de diente de sierra único que proporciona un rendimiento térmico avanzado y fuerza de sujeción en comparación con cerraduras de tarjetas de tamaño similar para una disipación térmica y protección superiores en aplicaciones de choques y vibraciones altas. El 260HTS puede ser una caída en el reemplazo para la mayoría de las aplicaciones existentes de tarjetas lok de la serie 260.

AVISO: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el cromo (compuestos hexavalentes), que el Estado de California sabe que causa cáncer y problemas de salud reproductiva. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Nuevo diseño de perfil de diente de sierra para un rendimiento térmico avanzado

Perfil 6,35 mm (0,250") x 6,26 mm (0,270")

Peso 1,21 g/cm (0,109 oz/")

Longitud 71,12 mm (2,8") a 325,12 mm (12,80"), incrementos de 12,7 mm (0,5")

Opciones de montaje flexibles

Fuerza de sujeción promedio a 68 N-cm (6"-lbs) torque 301 kg (636 lbs)

Tornillo accionado

Dilatación mínima 8,26 mm (0,325")

Para aplicaciones de pared fría

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Retenedor de PCB

Material: Aluminio

Tipo: Dientes de sierra térmicos altos

Rendimiento térmico: El mejor

Perfil: 6.35 x 6.60 mm

Fuerza de sujeción: 272kgf

Anchura de separación: PCB + (7.0 - 7.9 mm)

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

De vez en cuando, nVent puede modificar su especificación de producto para estar en conformidad con las normas aplicables de la industria, militares u otras normas pertinentes. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, las especificaciones militares canceladas o reemplazadas podrán certificarse según las especificaciones más recientes o que las sustituyan. Los productos fabricados de conformidad con dichas especificaciones se considerarán plenamente conformes, independientemente de que se le haya notificado o no dichas modificaciones, incluso si son diferentes de la especificación original o de las referenciadas por el cliente.

Resistencia media de la unión: Depende de las longitudes y la aplicación.

Fuerza de sujeción promedio: 301 kg (636 lbs) a 68 N-cm (6"-lbs).

Información de la orden: Para productos personalizados, comuníquese con AskSchroff@nVent.com o 1-800-854-7086. Por favor proporcione el dibujo, las cláusulas de calidad, y los requisitos de orden de compra.

Ancho de espacio recomendado: PCB + 7,62 (0,300 in).

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including Chromium (hexavalent compounds), which is known to the State of California to cause cancer and reproductive health issue. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.

<u>nVent.com/SCHROFF</u> 3